

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaione (LU)
IN PRIMO PIANO:

Nella settimana il polline di cipresso si è attestato su livelli medio-alti in tutta la regione. Nella stazione di Lido di Camaione sono state rilevate considerevoli quantità di pollini di ontano e concentrazioni variegata per ortiche con valori anche elevati. Valori medio bassi per le altre specie erbacee del periodo.

Settimana dal 10 Febbraio al 16 Febbraio 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	8.0	4.0	18.7	1.2	20.3	36.7	43.8	↑
Firenze	3.2	4.0	2.8	8.0	16.7	42.2	52.6	↑	
Grosseto	3.2	2.4	3.2	3.2	16.7	29.9	2.8	↔	
Lido di Camaione	8.0	18.7	151.0	140.7	651.1	248.6	146.6	↑	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento	
	Concentrazione media		↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		↓	Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile			
	assente			

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	4.0	0.0	2.4	0.8	2.0	3.2	6.8	↔
Firenze	2.4	0.0	0.8	0.4	0.8	18.7	8.4	↔	
Grosseto	2.8	0.8	0.0	0.4	0.0	2.8	3.6	↔	
Lido di Camaione	0.0	2.0	0.8	1.2	24.3	44.6	20.3	↓	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento	
	Concentrazione media		↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		↓	Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile			
	assente			

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	219.5	81.7	126.3	176.1	349.4	262.2	29.5	↑
Firenze	370.2	892.9	142.6	976.6	996.1	356.6	129.5	↔	
Grosseto	328.7	406.4	338.7	313.2	259.8	285.7	49.8	↑	
Lido di Camaione	39.0	179.3	169.7	278.1	300.4	52.2	28.7	↑	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento	
	Concentrazione media		↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		↓	Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile			
	assente			

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	3.2	3.2	0.4	0.0	0.0	2.4	0.0	↑
Firenze	0.0	0.8	0.0	5.2	0.4	7.2	4.4	↔	
Grosseto	1.2	3.2	7.2	8.4	2.4	5.2	4.4	↑	
Lido di Camaione	1.6	5.6	8.4	6.4	6.0	3.6	2.4	↓	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento	
	Concentrazione media		↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		↓	Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile			
	assente			

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	2.0	0.8	0.8	0.4	1.2	2.8	7.2	↑
	Firenze	1.6	0.0	0.8	6.0	1.2	8.4	11.6	↑
	Grosseto	0.4	0.0	6.0	1.6	0.8	1.6	0.0	↑
	Lido di Camaione	0.0	0.0	0.4	4.4	10.0	5.6	10.0	↑

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	3.2	2.0	2.8	1.6	0.0	2.8	5.2	↔
	Firenze	8.0	3.2	0.4	17.5	0.0	5.2	12.4	↔
	Grosseto	2.0	4.0	7.6	8.4	2.8	10.8	7.6	↔
	Lido di Camaione	0.4	0.0	0.8	3.6	0.4	2.0	2.4	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	2.0	1.6	1.6	0.0	0.0	0.4	↔
	Firenze	24.3	0.8	1.2	6.8	2.8	4.8	32.3	↔
	Grosseto	11.2	10.8	12.4	17.9	13.9	19.5	22.3	↔
	Lido di Camaione	29.5	35.5	17.1	159.4	27.1	80.5	45.8	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud



Se hai uno smartphone già predisposto, puoi leggere il codice QR qui accanto e memorizzare l'indirizzo Web per consultare gli aggiornamenti settimanali sui pollini.

Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo
<http://www.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-dei-pollini/bollettino-dei-pollini/RSS>

Il bollettino dei pollini è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpat.toscana.it/app>)